

ROCKINGHAM - MANGLES BAY

LAT 32° 16' S LONG 115° 42' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

JANUARY - 2010

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 FR ○	0638 2145 0.19 1.07	09 SA	0522 1753 0.39 0.92	17 SU	0623 2208 0.36 0.90	25 MO	0415 1745 0.41 0.98
02 SA	0715 2222 0.22 1.01	10 SU	0422 1822 0.35 0.96	18 MO	0623 2238 0.39 0.86	26 TU	0423 1838 0.34 1.04
03 SU	0745 2300 0.28 0.91	11 MO	0448 1852 0.33 0.99	19 TU	0623 2303 0.41 0.80	27 WE	0442 1930 0.28 1.09
04 MO	0753 2307 0.36 0.81	12 TU	0517 1932 0.31 1.01	20 WE	0623 1722 0.43 0.64 2323 0.74	28 TH	0513 2023 0.24 1.10
05 TU	0745 2308 0.44 0.71	13 WE	0542 2003 0.31 1.01	21 TH	0627 1430 0.45 0.74	29 FR	0537 2108 0.23 1.09
06 WE	0638 1653 0.48 0.71	14 TH	0600 2033 0.31 1.00	22 FR	0630 1507 0.47 0.79	30 SA ○	0607 2153 0.25 1.03
07 TH ●	0633 1722 0.47 0.78	15 FR ●	0607 2104 0.32 0.98	23 SA ●	0552 1600 0.47 0.85	31 SU	0622 2230 0.31 0.93
08 FR	0530 1753 0.44 0.86	16 SA	0615 2134 0.34 0.95	24 SU	0533 1648 0.45 0.91		

Copyright. Department of Transport, Western Australia

ROCKINGHAM - MANGLES BAY

LAT 32° 16' S LONG 115° 42' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

FEBRUARY - 2010

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 MO	0627 1257 1538 2253 0.38 0.63 0.56 0.82	09 TU	0430 1845 0.35 0.94	17 WE	0517 1138 1700 2253 0.46 0.75 0.58 0.73	25 TH	0404 1922 0.31 1.04
02 TU	0634 1322 1637 2253 0.45 0.68 0.59 0.70	10 WE	0448 1930 0.36 0.95	18 TH	0522 1153 1758 2315 0.48 0.80 0.60 0.67	26 FR	0438 2023 0.31 1.04
03 WE	0538 1353 0.49 0.74	11 TH	0503 2003 0.37 0.96	19 FR	0533 1215 0.49 0.84	27 SA	0500 2107 0.34 1.00
04 TH	0530 1417 0.47 0.80	12 FR	0508 2030 0.38 0.95	20 SA	0500 1237 0.49 0.88	28 SU	0503 1119 1500 2208 0.39 0.67 0.58 0.92
05 FR	0500 1452 0.44 0.84	13 SA	0507 2058 0.39 0.93	21 SU	0445 1307 0.47 0.90		
06 SA ●	0442 1537 0.39 0.87	14 SU ●	0523 1145 1448 2127 0.41 0.64 0.57 0.89	22 MO ●	0252 1553 0.44 0.93		
07 SU	0453 1630 0.36 0.90	15 MO	0522 1152 1527 2156 0.43 0.67 0.57 0.85	23 TU	0315 1700 0.38 0.96		
08 MO	0408 1738 0.35 0.92	16 TU	0523 1208 1615 2226 0.45 0.71 0.57 0.79	24 WE	0337 1815 0.34 1.01		

Copyright. Department of Transport, Western Australia

ROCKINGHAM - MANGLES BAY

LAT 32° 16' S LONG 115° 42' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

MARCH - 2010

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 MO ○	0511 1141 1637 2327 0.45 0.72 0.55 0.81	09 TU	0307 1622 0.40 0.87	17 WE	0400 1030 1653 2218 0.55 0.86 0.55 0.71	25 TH	0258 1753 0.40 0.97
02 TU	0522 1208 1738 0.51 0.78 0.54	10 WE	0337 1815 0.42 0.87	18 TH	0408 1048 1738 2245 0.55 0.91 0.55 0.65	26 FR	0326 1915 0.41 0.96
03 WE	0023 0423 1227 1843 0.70 0.54 0.83 0.54	11 TH	0357 1923 0.44 0.88	19 FR	0415 1111 1822 2308 0.55 0.94 0.55 0.60	27 SA	0345 2023 0.46 0.94
04 TH	0107 0415 1253 0.59 0.52 0.87	12 FR	0352 1952 0.46 0.89	20 SA	0337 1135 0.55 0.97	28 SU	0345 1011 1515 2138 0.51 0.78 0.62 0.88
05 FR	0352 1130 0.48 0.91	13 SA	0400 1037 1338 2022 0.48 0.70 0.66 0.88	21 SU	0108 1201 0.52 0.98	29 MO	0352 1030 1611 2248 0.57 0.84 0.56 0.81
06 SA	0107 1156 0.42 0.92	14 SU	0407 1037 1430 2053 0.50 0.73 0.63 0.85	22 MO	0132 1234 0.47 0.98	30 TU	0400 1053 1704 2342 0.62 0.90 0.52 0.72
07 SU ●	0152 1230 0.39 0.91	15 MO	0412 1048 1523 2123 0.52 0.77 0.60 0.81	23 TU ●	0200 1315 0.43 0.96	31 WE	0248 1108 1807 0.63 0.95 0.50
08 MO	0238 1311 0.39 0.89	16 TU	0408 1045 1608 2147 0.54 0.81 0.57 0.77	24 WE	0230 1623 0.40 0.96		

Copyright. Department of Transport, Western Australia

ROCKINGHAM - MANGLES BAY

LAT 32° 16' S LONG 115° 42' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

APRIL - 2010

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 TH	0033 0253 1030 2030 0.64 0.60 0.99 0.48	09 FR	0237 1815 0.56 0.84	17 SA	1037 2048 1.08 0.50	25 SU	0215 0858 1445 2100 0.65 0.89 0.71 0.84
02 FR	1041 2341 1.01 0.46	10 SA	0245 1930 0.59 0.84	18 SU	1107 2137 1.09 0.49	26 MO	0223 0912 1545 2207 0.70 0.96 0.63 0.80
03 SA	1100 1.02	11 SU	0253 0922 1500 2015 0.61 0.84 0.72 0.82	19 MO	1141 1.07	27 TU	0138 0927 1723 0.73 1.02 0.57
04 SU	0028 1128 0.44 1.00	12 MO	0238 0938 1538 2145 0.63 0.88 0.67 0.79	20 TU	0043 1212 0.48 1.05	28 WE ○	0907 1845 1.08 0.51
05 MO	0112 1204 0.45 0.97	13 TU	0230 0915 1615 2245 0.65 0.94 0.62 0.76	21 WE	0118 1247 0.48 1.01	29 TH	0930 1932 1.11 0.48
06 TU ●	0150 1237 0.47 0.94	14 WE ●	0233 0922 1652 2333 0.65 0.99 0.58 0.72	22 TH ●	0149 1545 0.49 0.97	30 FR	0947 2013 1.13 0.47
07 WE	0222 1323 0.50 0.89	15 TH	0245 0946 1745 0.65 1.03 0.55	23 FR	0223 1708 0.53 0.93		
08 TH	0242 1608 0.53 0.86	16 FR	1012 1953 1.07 0.53	24 SA	0238 0945 1308 1852 0.59 0.83 0.79 0.89		

Copyright. Department of Transport, Western Australia

Tide Times

ROCKINGHAM - MANGLES BAY

LAT 32° 16' S LONG 115° 42' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

MAY - 2010

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
01 SA	1007 2052	1.12 0.49	09 SU	0045 0808	0.72 0.93	17 MO	1057 2122	1.17 0.50	25 TU	0745 1723	1.11 0.61
02 SU	1034 2348	1.10 0.52	10 MO	0045 0808	0.74 0.98	18 TU	1130 2223	1.13 0.53	26 WE	0803 1808	1.17 0.55
03 MO	1108	1.07	11 TU	0052 0808 1615	0.75 1.04 0.69	19 WE	1215	1.08	27 TH	0830 1845	1.20 0.52
04 TU	0033 1142	0.54 1.03	12 WE	0823 1700	1.10 0.63	20 TH	0030 1423	0.58 1.02	28 FR	0900 1923	1.21 0.51
05 WE	0107 1215	0.58 0.99	13 TH	0845 1800	1.15 0.57	21 FR	0107 1515	0.63 0.95	29 SA	0922 1957	1.19 0.52
06 TH	0130 1253	0.62 0.95	14 FR	0915 1857	1.18 0.52	22 SA	0015 0900	0.70 0.90	30 SU	0953 2022	1.17 0.54
07 FR	0045 1315	0.66 0.91	15 SA	0947 1945	1.20 0.49	23 SU	0015 0745 1538	0.76 0.97 0.77	31 MO	1023 2100	1.13 0.58
08 SA	0100 0945	0.69 0.89	16 SU	1023 2033	1.19 0.48	24 MO	0757 1630	1.04 0.68			

Copyright. Department of Transport, Western Australia

ROCKINGHAM - MANGLES BAY

LAT 32° 16' S LONG 115° 42' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

JUNE - 2010

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
01 TU	1052 2133	1.10 0.62	09 WE	0715 1738	1.15 0.66	17 TH	1215 2207	1.03 0.67	25 FR	0811 1830	1.21 0.52
02 WE	1127 2208	1.06 0.66	10 TH	0745 1745	1.21 0.59	18 FR	1207 2115	0.95 0.74	26 SA	0842 1900	1.20 0.53
03 TH	1200 2038	1.02 0.70	11 FR	0823 1807	1.24 0.53	19 SA	0822 1945	0.91 0.75	27 SU	0912 1928	1.18 0.54
04 FR	1223 2030	0.97 0.72	12 SA	0858 1853	1.26 0.49	20 SU	0630 1815	0.97 0.74	28 MO	0937 1953	1.14 0.57
05 SA	1030 2022	0.94 0.75	13 SU	0938 1938	1.26 0.48	21 MO	0653 1552	1.05 0.67	29 TU	1007 2015	1.10 0.60
06 SU	0652 2022	0.96 0.76	14 MO	1023 2017	1.23 0.49	22 TU	0645 1637	1.12 0.61	30 WE	1037 1915	1.06 0.64
07 MO	0652 1900	1.02 0.76	15 TU	1108 2102	1.18 0.53	23 WE	0703 1717	1.17 0.56			
08 TU	0652 1722	1.09 0.72	16 WE	1145 2137	1.11 0.59	24 TH	0737 1758	1.20 0.53			

Copyright. Department of Transport, Western Australia

ROCKINGHAM - MANGLES BAY

LAT 32° 16' S LONG 115° 42' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

JULY - 2010

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
01 TH	1113 1908	1.02 0.66	09 FR	0722 1722	1.21 0.51	17 SA	0308 1823	0.85 0.68	25 SU	0833 1807	1.10 0.52
02 FR	1142 1915	0.97 0.67	10 SA	0808 1753	1.24 0.47	18 SU	0338 1722	0.91 0.65	26 MO	0902 1815	1.08 0.54
03 SA	0952 1918	0.92 0.69	11 SU	0853 1830	1.25 0.45	19 MO	0415 1708	0.98 0.59	27 TU	0930 1807	1.04 0.56
04 SU	0507 1918	0.91 0.71	12 MO	0938 1907	1.23 0.46	20 TU	0452 1537	1.03 0.54	28 WE	0015 0311 0957 1802	0.72 0.67 1.00 0.58
05 MO	0453 1830	0.97 0.71	13 TU	1023 1945	1.17 0.50	21 WE	0553 1623	1.07 0.51	29 TH	0038 0352 1028 1800	0.74 0.68 0.95 0.59
06 TU	0522 1808	1.03 0.69	14 WE	1108 2008	1.09 0.57	22 TH	0637 1657	1.10 0.50	30 FR	0052 0437 1058 1800	0.77 0.70 0.89 0.60
07 WE	0600 1652	1.10 0.63	15 TH	1130 1942	0.99 0.64	23 FR	0723 1730	1.11 0.50	31 SA	0015 0530 1126 1807	0.81 0.73 0.84 0.61
08 TH	0641 1708	1.16 0.57	16 FR	1130 1853	0.88 0.69	24 SA	0757 1752	1.11 0.51			

Copyright. Department of Transport, Western Australia

ROCKINGHAM - MANGLES BAY

LAT 32° 16' S LONG 115° 42' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

AUGUST - 2010

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
01 SU	0038 1815	0.86 0.62	09 MO	0849 1738	1.14 0.41	17 TU	0311 1430	0.92 0.44	25 WE	0242 0918 1653 2323	0.59 0.88 0.52 0.72
02 MO	0103 1730	0.90 0.62	10 TU	0933 1752	1.09 0.46	18 WE	0400 1507	0.94 0.43	26 TH	0330 0945 1637 2245	0.58 0.83 0.53 0.75
03 TU	0323 1715	0.94 0.60	11 WE	0000 0238 1023 1804	0.69 0.63 1.01 0.51	19 TH	0500 1547	0.94 0.43	27 FR	0407 1015 1645 2257	0.57 0.78 0.54 0.80
04 WE	0415 1545	0.98 0.56	12 TH	0026 0333 1153 1815	0.72 0.63 0.90 0.58	20 FR	0645 1615	0.95 0.45	28 SA	0500 1042 1656 2322	0.57 0.72 0.54 0.83
05 TH	0507 1552	1.03 0.51	13 FR	0056 0437 1300 1707	0.77 0.64 0.78 0.62	21 SA	0723 1638	0.96 0.46	29 SU	0553 1111 1708 2349	0.58 0.67 0.54 0.86
06 FR	0612 1615	1.08 0.46	14 SA	0122 1703	0.82 0.59	22 SU	0800 1630	0.96 0.48	30 MO	1615	0.54
07 SA	0707 1645	1.12 0.42	15 SU	0156 1307	0.87 0.55	23 MO	0822 1637 2300	0.95 0.49 0.67	31 TU	0015 1615	0.88 0.52
08 SU	0800 1707	1.15 0.40	16 MO	0230 1353	0.90 0.48	24 TU	0156 0853 1653 2308	0.61 0.92 0.50 0.70			

Copyright. Department of Transport, Western Australia

For Enquiries Call: 9534 8786 or visit: www.thelocalink.com.au

ROCKINGHAM - MANGLES BAY

LAT 32° 16' S LONG 115° 42' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

SEPTEMBER - 2010

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
01 WE	0045 1422	0.90 0.47	09 TH	0422 1113 1653 2338	0.51 0.79 0.54 0.77	17 FR	0408 1508	0.80 0.40	25 SA	0445 1007 1538 2219	0.45 0.61 0.51 0.84
02 TH	0130 1445	0.90 0.43	10 FR	0523 1212 1543 2358	0.48 0.69 0.56 0.82	18 SA	0615 1523	0.79 0.43	26 SU	0522 1037 1545 2245	0.44 0.56 0.51 0.87
03 FR	0423 1507	0.92 0.39	11 SA	0622 1304 1543 2248	0.47 0.58 0.53 0.85	19 SU	0723 1515	0.79 0.45	27 MO	0608 2311	0.44 0.88
04 SA	0537 1530	0.95 0.37	12 SU	0915 2307	0.45 0.88	20 MO	0753 1526 2137	0.79 0.46 0.66	28 TU	0938 2341	0.44 0.88
05 SU	0652 1557	0.98 0.36	13 MO	1234 2333	0.38 0.88	21 TU	0130 0822 1538 2153	0.58 0.78 0.48 0.69	29 WE	1308	0.41
06 MO	0752 1615	0.99 0.39	14 TU	1317	0.35	22 WE	0230 0853 1522 2145	0.54 0.75 0.50 0.73	30 TH	0011 1338	0.87 0.38
07 TU	0845 1622 2242	0.96 0.43 0.67	15 WE	0004 1358	0.87 0.35	23 TH	0323 0915 1515 2133	0.51 0.71 0.50 0.77	31 FR	0307 1337	0.76 0.41
08 WE	0300 0952 1641 2308	0.56 0.89 0.48 0.72	16 TH	0043 1438	0.83 0.37	24 FR	0403 0943 1522 2152	0.47 0.66 0.51 0.81			

Copyright. Department of Transport, Western Australia

ROCKINGHAM - MANGLES BAY

LAT 32° 16' S LONG 115° 42' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

OCTOBER - 2010

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
01 FR	0053 1403	0.85 0.36	09 SA	0545 2149	0.34 0.90	17 SU	0137 1400	0.67 0.46	25 MO	0615 2213	0.34 0.92
02 SA	0345 1422	0.83 0.35	10 SU	0753 2212	0.32 0.91	18 MO	0700 1408 2022	0.65 0.48 0.68	26 TU	0753 2241	0.34 0.91
03 SU	0507 1448	0.83 0.37	11 MO	0853 2234	0.31 0.89	19 TU	0230 0808 1408 2030	0.57 0.65 0.51 0.73	27 WE	0900 2311	0.33 0.89
04 MO	0637 1500 2107	0.82 0.40 0.64	12 TU	1156 2304	0.31 0.86	20 WE	0308 0908 1345 2030	0.53 0.64 0.52 0.78	28 TH	0952 2345	0.34 0.86
05 TU	0123 0752 1502 2123	0.57 0.80 0.45 0.69	13 WE	1241 2338	0.32 0.82	21 TH	0333 1000 1353 2027	0.48 0.62 0.53 0.83	29 FR	1053	0.36
06 WE	0253 0923 1512 2143	0.50 0.76 0.50 0.75	14 TH	1323	0.34	22 FR	0403 1053 1408 2049	0.43 0.60 0.53 0.87	30 SA	0022 1323	0.82 0.37
07 TH	0353 1030 1515 2138	0.42 0.70 0.54 0.81	15 FR	0012 1356	0.77 0.38	23 SA	0442 1130 1423 2115	0.39 0.57 0.53 0.90	31 SU	0307 1337	0.76 0.41
08 FR	0443 1126 1417 2138	0.37 0.62 0.54 0.86	16 SA	0052 1417	0.72 0.43	24 SU	0522 2144	0.36 0.92			

Copyright. Department of Transport, Western Australia

ROCKINGHAM - MANGLES BAY

LAT 32° 16' S LONG 115° 42' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

NOVEMBER - 2010

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
01 MO	0430 1322 1952	0.72 0.46 0.68	09 TU	0822 2207	0.27 0.91	17 WE	0500 1922	0.53 0.83	25 TH	0822 2257	0.29 0.92
02 TU	0100 0630 1315 2008	0.59 0.67 0.50 0.74	10 WE	0902 2237	0.31 0.86	18 TH	0453 1932	0.49 0.89	26 FR	0915 2330	0.32 0.86
03 WE	0230 0845 1330 2008	0.50 0.64 0.55 0.81	11 TH	0943 2311	0.36 0.81	19 FR	0430 1953	0.44 0.94	27 SA	0957	0.38
04 TH	0330 0952 1315 2007	0.41 0.62 0.58 0.88	12 FR	1018 2345	0.41 0.76	20 SA	0445 2016	0.38 0.98	28 SU	0000 1030	0.79 0.44
05 FR	0430 2030	0.34 0.94	13 SA	1100	0.45	21 SU	0522 2047	0.33 1.00	29 MO	0023 1037 1900	0.71 0.50 0.72
06 SA	0600 2058	0.28 0.97	14 SU	0007 1138 2145	0.71 0.49 0.69	22 MO	0608 2119	0.29 1.00	30 TU	0838 1908	0.54 0.79
07 SU	0652 2123	0.25 0.97	15 MO	0853 1915	0.52 0.72	23 TU	0647 2149	0.27 0.99			
08 MO	0737 2143	0.24 0.95	16 TU	0900 1923	0.54 0.77	24 WE	0737 2222	0.27 0.96			

Copyright. Department of Transport, Western Australia

ROCKINGHAM - MANGLES BAY

LAT 32° 16' S LONG 115° 42' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

DECEMBER - 2010

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
01 WE	0323 1908	0.51 0.87	09 TH	0815 2223	0.33 0.87	17 FR	0507 1857	0.44 0.97	25 SA	0752 2322	0.36 0.83
02 TH	0400 1912	0.42 0.94	10 FR	0823 2253	0.38 0.82	18 SA	0515 1922	0.39 1.02	26 SU	0808 2338	0.43 0.74
03 FR	0448 1932	0.34 1.00	11 SA	0715 2323	0.42 0.77	19 SU	0522 1958	0.34 1.05	27 MO	0715 1953	0.48 0.71
04 SA	0530 2004	0.28 1.03	12 SU	0715 2137	0.44 0.74	20 MO	0538 2034	0.29 1.07	28 TU	0707 1753	0.49 0.79
05 SU	0611 2034	0.24 1.03	13 MO	0728 1823	0.46 0.72	21 TU	0602 2111	0.26 1.06	29 WE	0600 1815	0.48 0.86
06 MO	0647 2108	0.23 1.01	14 TU	0738 1823	0.48 0.78	22 WE	0638 2147	0.24 1.03	30 TH	0337 1823	0.42 0.94
07 TU	0723 2130	0.25 0.97	15 WE	0708 1830	0.49 0.85	23 TH	0712 2222	0.26 0.98	31 FR	0407 1845	0.35 0.99
08 WE	0748 2152	0.28 0.92	16 TH	0553 1833	0.48 0.91	24 FR	0737 2257	0.30 0.91			

Copyright. Department of Transport, Western Australia